

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号	仕 様 書 番 号	
大型ホイール・バランス	HV-B251016H	
	作 成	平成16年12月14日
	変 更	平成27年 7月 7日
	作成部隊等名	補 給 統 制 本 部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のホイール・バランス（以下，“本機”という。）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z000001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

NDS Z 8011 角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

この仕様書に規定していない事項は、製造者が規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能等

性能等は、調達品目表による。

3.3 塗装

塗装は、製造者の社内規格によるほか、特に必要とする場合は、調達要領指定書で指示する。

3.4 製品の表示

製品の表示は、調達品目表による。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者が規定する仕様及び社内規格による標準附属品1式とするほか、調達品目表による。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表1による。

表1－添付書類

番号	名称	部数	注記
1	取扱説明書（日本語版）	各 1	GLT-CG-Z0000001の7.1による。
2	整備資料（第1種）（日本語版） ^{a)}		GLT-CG-Z0000001の7.2による。
3	部品表（第1種） ^{a)}		GLT-CG-Z0000001の7.3による。
4	部品価格表 ^{a)}		—
5	納入装備品等のかしに関する契約条項		GLT-CG-Z0000001の7.4による。
注 ^{a)} 取扱説明書に含まれている場合は、添付しなくてもよい。			

6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、表2による。

表2－提出書類

番号	名称	時期	部数	提出先	注記
1	取扱説明書（日本語版）	納入時	a)	a)	GLT-CG-Z000001の7.1による。
2	取扱説明書（原本）				GLT-CG-Z000001の7.1による。 なお、番号1と同一の場合は、省略するものとする。
3	整備資料（第1種） （日本語版） ^{b)}				GLT-CG-Z000001の7.2による。
4	整備資料（第1種） （原本）				GLT-CG-Z000001の7.2による。 なお、番号3と同一の場合は、省略するものとする。
5	部品表（第1種） ^{b)}				GLT-CG-Z000001の7.3による。
6	部品価格表 ^{b)}				—
注 ^{a)} 部数、提出先及び提出の要領（書類又は電子媒体）は、調達要領指定書によって指定する。					
注 ^{b)} 取扱説明書に含まれている場合は、提出しなくてもよい。					

6.3 据付・調整及び取扱説明

契約の相手方は、据付け、調整及び取扱説明を行うものとする。

6.4 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は、GLT-CG-Z000001の8.3による。

調 達 品 目 表

調達要求番号	51TY1A70085	作成部隊等名	補給統制本部
調達要求年月日	平成27年 7月 8日	作成年月日	平成27年 7月 7日
仕様書番号	HV-B251016H		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}	注記
ホイール・バランサ	(株)バンザイ GEO-980LP (株)フリーマタイヤサプライズ MT-2450JP 又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	—

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 適用 リ ム 径 8 in～26 in以上
- b) タ イ ヤ 組 径 1 230 mm以上
- c) タ イ ヤ 組 質 量 250 kg以上
- d) 駆 動 方 式 電動モーター
- e) 電 源 AC200 V単相 50/60 Hz
- f) 使 用 電 力 0.22 kW以上
- g) 本体寸法(リフト・ホイールガードを含む。) 長さ1 800 mm×幅2 100 mm×高さ2 100 mm
以下
- h) ホ イ ール リ フ タ エア駆動式
- i) 質量(リフトを含む。) 275 kg以上
- j) ディスタンス設定方式 リム径は、自動・スクロールキー入力方式, リム幅は、スクロール
キー入力方式
- k) 表 示 方 式 LED方式
- l) 適用 リ ム 幅 3 in～20 in以上
- m) タ イ ヤ 組 幅 650 mm以上
- n) 適 用 リ ム (15×5.00F ～7'), (18×6JJ 8' ～), (20×6.00S IRA 7' ～),
(17.5×8.25 11' ～), (20×7.50V IRA 62' ～), (22.5×8.25
IRA15' ～), (22.5×8.25 12' ～), (20×10.00WI)
- o) その他は、次による。
 - 1) ホイールリフトを有し、リフトによってタイヤ持ち上げ作業が可能なこと。
 - 2) インターロック付きホイールガードを装備していること。
 - 3) ディスタンス及びリム径は、自動入力可能なこと。
 - 4) ブレーキを装備していること。
 - 5) ホイールスタッド穴基準での取付けが可能なこと。

調 達 品 目 表 (続 き)

調達要求番号	51TY1A70085	作成部隊等名	補給統制本部
調達要求年月日	平成27年 7月 8日	作成年月日	平成27年 7月 7日
仕様書番号	HV-B251016H		

3 製品の表示

製品の表示は、本機の見やすい位置に、NDS Z 8011に示す1種銘板を取り付けるものとする。

なお、操作、安全などに関する表示、標識などは、日本語又は英語によって表示するものとする。

4 附属品

附属品は次による。ただし、製造者の標準附属品1式に含まれる場合は、除くものとする。

名称	数量	注記
乗用車用アダプタ	1式	—